

Cây Lan Mới: *Miguelia cruenta* Aver & Vuong sp. nov

Thêm một tin mừng: Giáo sư Leonid Aveyanov vừa gửi cho chúng tôi tài liệu Taiwania 13-4-2014 nói về cây *Miguelia cruenta* do ông Trương bá Vương tìm thấy tại Hòn Bà.

Miguelia là một loài lan được tách ra từ loài *Vanilla* để vinh danh nhà khoa học Mỹ Tây Cơ: Tiến sĩ Dr. Miguel Angel Soto Arenas (1963-2009) đã bị giết hại khi nghiên cứu về những cây lan *Vanilla* của Nam Mỹ. *Miguelia* rất giống với *Vanilla* nhưng khác ở cấu trúc của chùm hoa, vảy lá và cơ phận ở môi hoa (differs in the inflorescence structure, inflorescence bracts and the carinate disk of the lip.) Loài lan này gồm có 4 giống, mọc ở Trung hoa, Lào và Việt Nam: *Miguelia annamica*, *Miguelia somae*, *Miguelia shenzhenica* và mới đây là *Miguelia cruenta*.

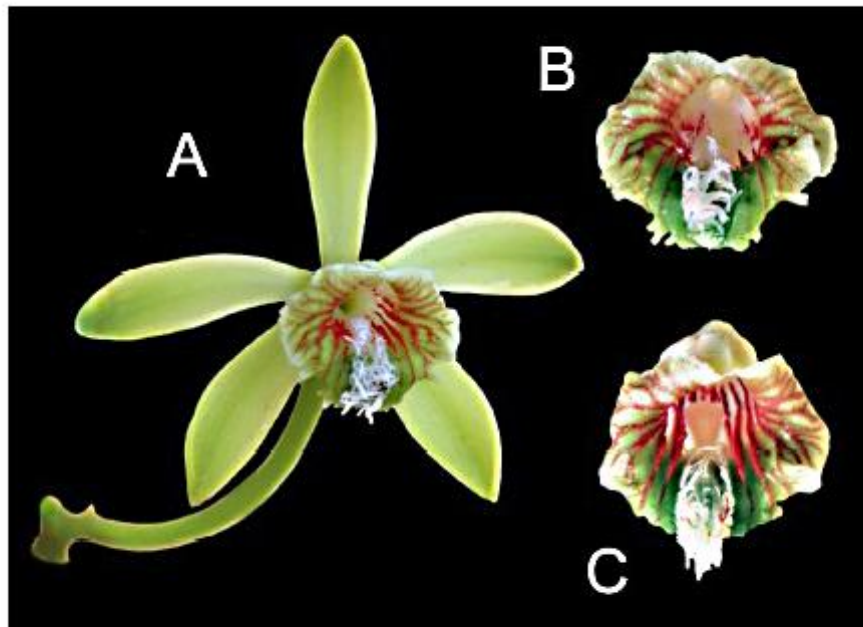


Fig. 3. *Miguelia cruenta* Aver et Vuong. A: Flower, frontal view. B, C: Lip, frontal view (type - Trương Bá Vương 3). All photos of T. B. Vương, correction and design by L. Averyanov. 108x78mm (300 x 300 DPI)

Cây lan *Miguelia cruenta* mọc ở khu rừng rộp mát, ven bờ suối trên sườn núi, cao độ khoảng 1500th. Cây dài chừng 10-15 th bám vào cây thân cao lớn, có nhiều đốt dài chừng 7-12 phân, có rễ phụ. Cuống lá rất ngắn chừng 8-12 ly, lá dài 15-30 phân, rộng 4-6 phân. Chùm hoa thường là 1 nhánh có 2 hoa, to ngang 6-7 phân, màu vàng xanh. Lưỡi hoa màu vàng nhạt có những đường gân đỏ. Cũng vì thế này tên cây lan được mang tên *cruentum*, theo tiếng La tinh có nghĩa là đỏ tươi như máu. Hoa nở vào tháng 5.

GHI CHÚ: Theo bản công bố “The orchids of Vietnam illustrated survey, Part 3 “ trên Turczaninowia 2011, 14(2): 15-100 trang 45, Leonid Averyanov đã tách 2 cây *Vanilla somai* Hayata 1916 và *Vanilla annamica* thành một loài mới: **Miguelia** Aver.

Với cây *Miguelia cruenta*, loài lan Miguelia ở Việt Nam có 3 cây, loài Vanilla chỉ còn 4 cây và tổng số lan tại VN là 1157 giống.

5-2014

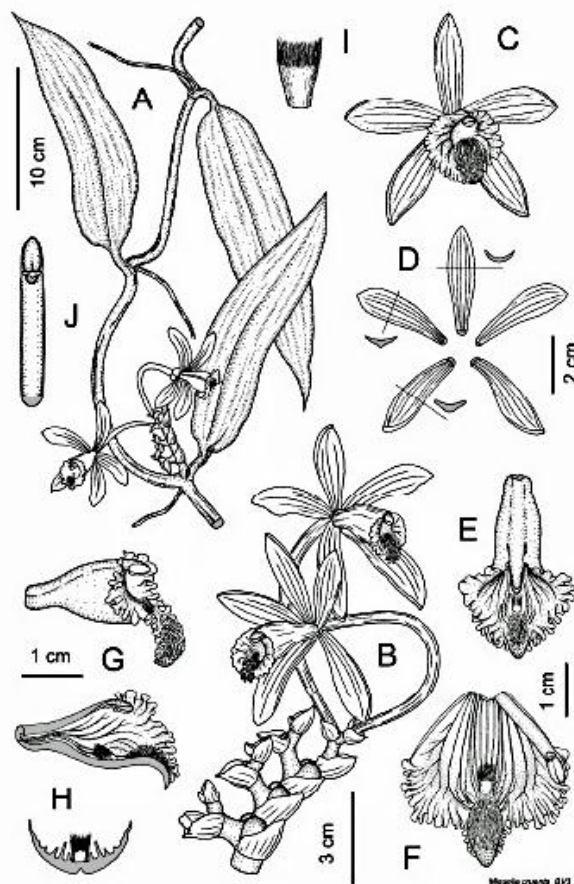


Fig. 2. *Miguelia cruenta* Aver et Vuong. A: Portion of flowering stem. B: Inflorescence with flowers. C: Flower, frontal view. D: Flattened sepals and petals. E: Lip, view from above. F: Dissected and flattened lip. G: Lip, side view and its sagittal section. H: Transverse lip section in its middle part. I: Frontal view of separate individual scarios scale of the central callus. J: Column, frontal view. All drawn from the type - Trung Ba Vuong 3 by L.Averyanov.
299x450mm (300 x 300 DPI)